

Platformers' Days 2015



11 & 12 September 2015
Hohenroda/Hessen



Mobiles Heben und Bewegen — Auf der Leitmesse für mobile Hebetchnik und mobile Höhenzugangstechnik im deutschsprachigen Raum präsentieren Aussteller aus dem In- und Ausland Neuheiten und Bewährtes: Arbeitsbühnen, Krane, Materiallifte, Mobilgerüste, Personenlifte, Teleskopstapler uvm.

Wann: 11. und 12. September 2015

Wo: Hessen Hotelpark Hohenroda

Ihre Informationsanfrage an 2015@platformers-days.de beantworten wir gerne



www.platformers-days.de



Ab in die Südsee

» Wovon viele träumen, ist für einen Turmdrehkran jetzt Realität geworden. Ein Potain MCT 88 hat den Weg nach Tahiti in den südlichen Pazifik angetreten und hilft dort beim Bau eines Damms. Umringt von den steil abfallenden Hängen der erloschenen Vulkane, ist vor allem seine Auslage gefragt.

Es scheint, als ob die Spitze weit ins Bild hinaus ragt bis zu den Stränden der Insel. Was aber die wenigsten wissen: es gibt nur wenige natürliche Strände auf Tahiti – und die sind schwarz.



↑ Fünf Falken für Flieger: Fünf **Falcon Spider**-Arbeitsbühnen sind aktuell an die zwei wichtigsten Flughäfen des Oman, Salalah Airport und Muscat International Airport, ausgeliefert worden. Brian Falck Schmidt, Verkaufsleiter von **TCA Lift**, erklärt: „Die Initiative der Omanischen Regierung, den Tourismus zu fördern, sorgt für einen Ausbau und die Entwicklung der Flughäfen. Gemeinsam mit unserem lokalen Repräsentanten haben wir einen Plan entwickelt, mit dem die Wartung und Instandhaltung mittels unserer Falcon-Maschinen gewährleistet wird. Um der steigenden Nachfrage an beiden Flughäfen gerecht zu werden, wurden gleich fünf Geräte mit Arbeitshöhen zwischen 29 und 42 Meter geliefert.“

.....
Kran füttert Fische: Die Fischfarm Gargona Pesca im italienischen Manfredonia nutzt seit Anfang des Jahres einen Turmdrehkran von **Linden Comansa** für ihre Aquafarm. Mit dem Kran, der bis zu zwölf Tonnen Tragkraft hat, werden ganze Container mit Fischfutter gehandelt, bis zu zehn Tonnen

schwer. Der 16LC185 trägt auch zum Be- und Entladen aller Geräte für Betrieb und Wartung der Netze bei, das Spannsystem. Errichtet wurde der Kran rund fünf Meter über dem Meeresspiegel im Hafen. Er hat eine Hakenhöhe von 20,2 Metern sowie eine Auslegerlänge von 45 Metern. Der Kran ist mit einem besonderen Schutz vor dem aggressiven Meeresswasser beschichtet. Auf eine Krankabine wurde verzichtet. Stattdessen kommt eine Funkfernsteuerung zum Einsatz. ↓



.....
Der erste **Terex Explorer 5500** in Großbritannien geht nach Glasgow an den Vermieter **Leggat Plant**. Der 5-Achs-Kran hat einen 60-Meter-Hauptausleger und ein 11 Meter langes Gittermaststück sowie eine 21 Meter lange Doppelklappspitze, welche bis zu 40 Grad steilgestellt werden können. Leggat-Plant-Inhaber Eddy Donaghy konnte zuletzt sehr gute Erfahrungen mit einem anderen Modell von Terex Cranes machen, wie

er berichtet: „Unser letzter Terex-Kran, ein Challenger 3160, geliefert im September 2013, war so erfolgreich und so stark ausgelastet, dass wir kein bisschen gezögert haben, das neue Modell zu erwerben.“ Zum Einsatz kommen soll der Neuzugang unter anderem bei Haus- und Brückenbauprojekten. ↓



↑ Down-Under-Debüt: Der erste Grove **GMK6400** in Australien läuft bei **Fleurieu Cranes** mit Sitz in Adelaide, im Süden des Landes. Ursprünglich wollte das Unternehmen in einen Wippausleger für seinen vorhandenen 350-Tonnen-AT-Kran investieren, doch dann entschieden sich die Verantwortlichen für den 400-Tonner von Manitowoc mit voller Wippausrüstung.

Geschäftsführer Philip Allen zufolge kann das Unternehmen jetzt mithalten und mitbieten bei Projekten wie der Instandhaltung von Windkraftanlagen oder der Montage von Turmdrehkränen. Seinen ersten Einsatz hatte der Neuzugang an einem Krankenhaus, dem Royal Adelaide Hospital, wo er einen Turmdreher demontieren sollte. Für die Hübe war der **GMK6400** ausgestattet mit einem 44,79 Meter langen Hauptausleger und 43-Meter-Wippspitze sowie einem Gegengewicht von 115 Tonnen.

.....
Zwei **Versalift VTX-240** gehen an **Del-Pin**: Das Vermietunternehmen aus Dänemark hat nun die beiden 24-Meter-LKW-Bühnen von Time International geliefert bekommen. Beide Bühnen sind auf einem 3,5-Tonnen-Fahrgestell vom Typ Mercedes Sprinter aufgebaut und bieten eine Arbeitshöhe von 24,4 Metern sowie 200 Kilogramm Korblast. An Reichweite stellen sie bis zu 12,5 Meter zur Verfügung, während im Übergriff elf Meter drin sind. Die Steuerung erfolgt elektrohydraulisch. ↓

